

Piccolo scarico O-Ring

IIP UNI EN 1329

REDI

1. EDILIZIA



Raccordi in PVC a innesto


alixis

Piccolo scarico O-Ring

Settori di utilizzo

I raccordi Piccolo Scarico O-Ring vengono utilizzati nei fabbricati civili ed industriali per condotte di scarico di acque di rifiuto.

Temperature massime di impiego

70°C - quando i fluidi convogliati hanno una temperatura costante

95°C - nel caso di scarichi discontinui (per una durata non maggiore ad un minuto)

Materie Prime

I raccordi Piccolo Scarico O-Ring REDI sono realizzati utilizzando solo materie prime di qualità come previsto dalla norma EN 1329.

Certificazioni

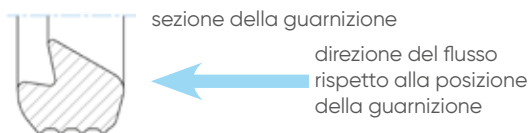
IIP UNI EN 1329



Tutti i certificati sempre aggiornati sono disponibili sul nostro sito internet www.aliaxis.it

Giunzione

Giunzione ad innesto dei raccordi Piccolo scarico REDI con guarnizione O-Ring premontata e prelubrificata.



Certificati delle Guarnizioni

I certificati delle guarnizioni sono disponibili a richiesta.



Perchè scegliere un raccordo a marchio?

Scegliere un raccordo a marchio significa essere tutelati nel proprio lavoro e poter garantire la qualità di un prodotto certificato.

Significa offrire più sicurezza al cliente finale e all'installatore, significa essere garantiti dalla qualità di materie prime di prima scelta e da prodotti sottoposti a test di qualità e che rispondono alle caratteristiche tecniche richieste dalle normative di riferimento.

Bicchiere con guarnizione elastomerica a labbro prelubrificata

Tassello

Codolo del raccordo con smussatura per facilitare l'inserimento



Marchio del fabbricante (Garanzia per installatore e rivenditore)

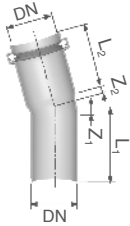
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



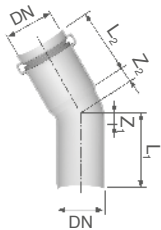
Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo



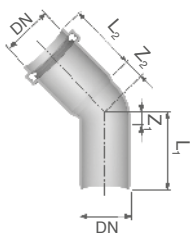
Curve 15° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0100411	25	2.025	3	27	48	41



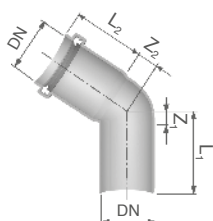
Curve 30° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0110411	25	2.025	3	27	48	41
100	0781011	12	288	12	20	68	56



Curve 45° M/F

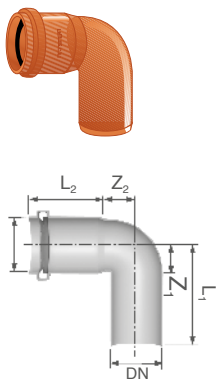
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0700411	100	2.400	8	22	48	36
50	0700511	60	1.440	10	24	52	40
63	0700611	40	960	-	-	-	-
75	0730711	25	600	16	25	52	45
82	0708211	25	600	-	-	-	-
100	0701011	40	320	20	35	62	53



Curve 67° M/F

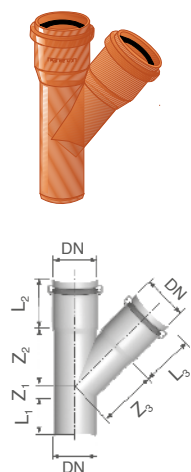
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	0721011	30	240	33	53	75	57

Curve 87° 30' M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
40	0710411	100	2.400	
50	0710511	50	1.200	
63	0710611	30	720	
75	0740711	20	480	
100	0711011	30	240	

Derivazioni 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
40	0800411	50	1.200	9	52	52	49	45	45
50	0800511	25	600	14	70	70	48	40	40
63	0880611	15	360	-	-	-	-	-	-
75	0880711	10	240	15	93	93	51	45	45
100	0881011	15	120	25	131	131	60	53	53

Derivazioni ridotte 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
100/40	0831011	10	240	
100/50	0833011	10	240	
110/63	D312611	5	-	
110/75	0315111	20	160	
110/100	D312811*	5	-	
125/75	D312711	10	100	

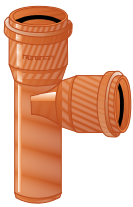
*su richiesta

Derivazioni doppie ridotte 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
100/40-40	0415011*	8	192	
100/50-50	0414911*	7	168	

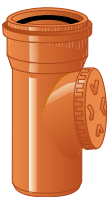
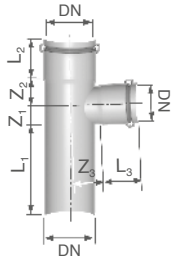
*su richiesta



Derivazioni 87° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211*	30	300	9	-	-	-	-	-
100	0811011	20	160	55	64	64	55	53	53

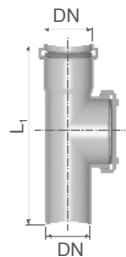
*su richiesta



Derivazione con tappo

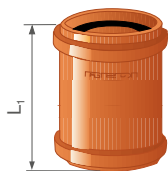
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			L1 (mm)	Note
100	1821011*	20	160	227	

*su richiesta



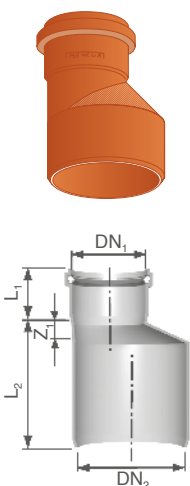
Manicotto senza battente

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			L1 (mm)	Note
63	D610611	13,80	10	-	-	
75	O610751	12,73	10	810	92	



Aumento conico eccentrico

DN1/DN2 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40/50	0900511	80	1.920	22	42	48
40/63	0900611	60	1.440	-	-	-
40/100	0904811	25	600	48	42	58
50/63	0902611	50	1.200	-	-	-
50/75	0510711	40	960	30	45	48
50/100	0901011	25	600	45	45	61
50/110	0511111	50	400	51	45	70
63/100	0903011	30	720	-	-	-
75/100	0503311	25	500	31	50	61
75/125	0907311	10	300	48	55	115
100/125	0901211	10	240	16	57	61





Aumento piatto

DN1/DN2 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
63/75	0530711	40	960	
100/110	0533111	18	432	



Raccordo di conversione

DN (mm)	Codice (Arancio RAL 2003)			Note
40	0635589	50	2.600	
50	0635689*	40	2.080	

*su richiesta



Riduzione conica concentrica

DN1/DN2 F / M (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)			Note
125/100	0931211	15	360	
125/110	D931111	15	210	



Guarnizione a labbro

DN (mm)	Codice			Note
40	6830400	1	-	
50	6830500	1	-	
75	6830700	1	13.000	
82	6808200	1	-	OR sezione tonda
100	6831000	1	6.480	

~ vedi capitolo Accessori e colle

Guarnizione a labbro normale